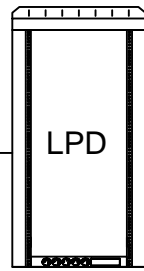


# BUDYNEK BIBLIOTEKI

## PODDASZE



UTP kat. 6

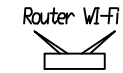
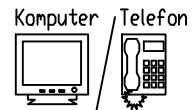
Tablica windy osobowej

12 x UTP kat. 6

12x Gniazdo 2xRJ45

UTP kat. 6

Gniazdo RJ45



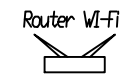
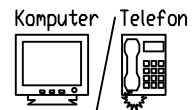
## I PIĘTRO

4 x UTP kat. 6

4 Gniazdo 2xRJ45

2 x UTP kat. 6

2x Gniazdo RJ45



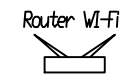
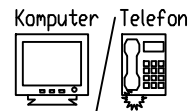
## PARTER

12 x UTP kat. 6

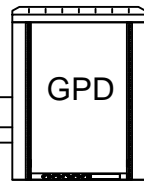
12x Gniazdo 2xRJ45

UTP kat. 6

Gniazdo RJ45



## PIWNICA



Światłowód SM 9/125 OM3, 2x12 + 2x UTP kat. 6  
+YTKSY 24x2x0,5

Punkt styku z siecią publiczną

Kanalizacja teletechniczna



Rura RHDPE ø50mm

Studnia SKA-1

Uszczelnienie stałe, gazo- i wodoszczelne.

Działka  
miejscowa

Działka  
Inwestora

**UWAGA:**  
Kanalizacja teletechniczna ujęta w opracowaniu budynku OPS.

Obiekt	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ O SIEDZIBĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EW. 884/2, 884/3 PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 12 W SOKÓŁCE			Nr.rys E-17
Adres	ul. Dąbrowskiego 12, 16-100 Sokółka dz. nr ew. 884/2, 884/3			Data 16.08.2017
Inwestor	Gmina Sokółka, ul. Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka			
Przedmiot rysunku	Schemat instalacji strukturalnej			Skala ---
Specjalność		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Projektant	mgr inż. Szymon Bielaga	PDL/0143/POOE/12	